

<<水源热泵设计图集>>

图书基本信息

书名：<<水源热泵设计图集>>

13位ISBN编号：9787112084036

10位ISBN编号：7112084032

出版时间：2006-7

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：袁东立

页数：167

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<水源热泵设计图集>>

内容概要

水源热泵是一种能够利用水与地能（地下水、土壤或地表水等）中的低品位能源，用于采暖和空调的能源形式。

冬季，把地能中的热量“取”出来，供给室内采暖，此时地能为“热源”；夏季，把室内的热量取出来，释放到地下水、土壤或地表水中，此时地能为“冷源”。

本书从实际应用的角度，总结了多项工程的热泵实际应用状况，其中包括：利用浅层地下水的热泵系统、地热水梯级利用的热泵系统、土壤源热泵系统、湖水热泵系统，水环热泵系统等。

最可贵之处在于本书中所有的工程图纸都是在工程实践中得到应用和检验的，是最贴近工程实际的图集。

本书可供有关工程设计人员、施工人员参考，也可供高等和中等院校有关师生辅助教学使用。

<<水源热泵设计图集>>

书籍目录

第一篇 水源热泵系统 第一章 北京蓟门饭店 第二章 天创世缘小区 第三章 北京海剑大厦 第四章 北京嘉和丽园公寓 第五章 北京市朝阳区十八里店中学 第六章 北京达园宾馆 第七章 北京商务会馆 第八章 北京中协宾馆 第九章 武汉香榭里花园 第十章 南京青龙山生态园 第十一章 辽宁朝阳市国税局小区 第十二章 北京顺义杨镇一中体育馆 第十三章 大港油田钻井某公司办公楼 第十四章 西安市丰盛园小区地热+高温水源热泵 第十五章 北京市楼梓庄医院水源热泵 第十六章 延庆监狱地热+水源热泵 第十七章 北京九合苑小区水源热泵工程 第十八章 朝阳区看守所水源热泵工程

第二篇 地源热泵系统 第一章 北京市第十七中学初中部 第二章 武汉清江花园 第三章 北京市地质局天竺地面沉降观测中心 第四章 北京天湖国际会议酒店 第五章 北京用友软件园 第六章 九华别墅地源热泵+VRV工程 第七章 来广营卫生院 第八章 南京朗诗国际街区B1区

<<水源热泵设计图集>>

编辑推荐

本书主要从实际应用的角度，总结了多项工程的热泵实际应用状况，其中关于热泵多种技术的应用状况：如利用浅层地下水的热泵系统、地热水梯级利用的热泵系统、土壤源热泵系统、湖水热泵系统，水环热泵系统等。

本书是一本凝聚了多位工程技术人员多年心血的图集，全部收录的是近年来实际的工程实例。它不但是对上述各种热泵系统实际应用中经验和教训的总结，也同时拓展了热泵的应用方式。

<<水源热泵设计图集>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>